

# H18 - Umfahrung Grellingen

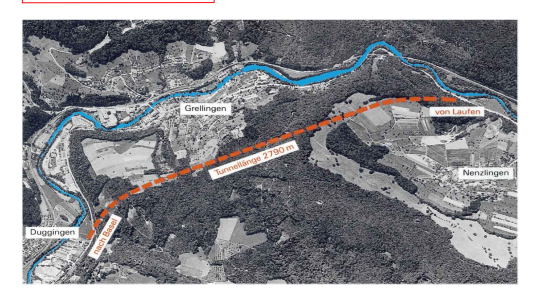
+74 Tunnel Eggflue

Erhöhung der Tunnelsicherheit I1

Fluchtwegabgang Q1, Q2 und Q3 Gewölbeunterfangung Stahlbetonrahmen

# Schalung und Bewehrung

# AUSFÜHRUNG



CAD-SYSTEM: MicroStation, Bentley Systems			TIEFBAUAMT BASEL-LANDSCHAFT				
PLANFORMAT: 105 x 75	MASSSTAB: 1:	20	Geschäftsbereich Kantonsstrassen				
PLANNUMMER PROJEKTVERFASSER 7463 / 309			PLANNUMMER TBA				
PROJEKTVERFASSER	INGENIEURBURE A. AEGERTER & D	AU R. O. BOSSHARDT AG	INDEX	DATUM 26.04.2011	GEZ.	GEPR.	FREIG.
AFOEDTED & DOCCLAR	FAX 061/361 07 94	TEL. 061/851 37 75 FAX 061/851 38 71	A B	20.04.2011	Dilti	ыа	Daw
AEGERTER & BOSSHAR	www.aebo.ch	E-MAIL moehlin@aebo.ch	С				

→ Arbeitsfuge

Mauerwerk

### Betonsorte:

Beton nach Eigenschaften

Wände, Decken sowie Treppen und Podeste

Beton gemäss SN EN 206-1

C 30/37 XC4(CH), XD3(CH), XF4(CH)

D<sub>max</sub> 16 CI 0.10

C3 Pumpbeton SCC

sämtliche Betonkanten sind mit Dreikantleisten (2 x 2 cm) abzufassen

## Betonstahl:

Geschweisste Matten

B500B B500B

# Bewehrungsüberdeckung:

Schalung:

Typ 2 - 1 Wände, Decken Typ 4 - 4 Sichtbetonwände

## Nachbehandlung:

Die Decken sind mit wärmeisolierenden Matten abzudecken

# Zugehörige Pläne:

Bewehrungsliste Nr. 7463/310, 316, 318 BARTEC-Liste Nr. 7463/311, 317, 319

